

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°25 du 03 novembre 2005 - 1 page

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Climatologie

Après un début d'automne très sec (jusqu'au 10 octobre), les précipitations de ces derniers jours ont permis de retrouver des conditions d'humidité dans les parcelles conformes à la normale. Par contre, les températures sont restées très douces, spécialement les 2 dernières décades d'octobre, ce qui est favorable à un certain nombre de parasites.

Températures moyennes en septembre et octobre pour le poste d'Essé

(La même tendance est enregistrée pour l'ensemble des postes en Bretagne)



Stade:

La végétation s'est beaucoup développée : stades B8 à B10 couramment observés.

Limaces:

Elles sont présentes mais ne devraient plus être nuisibles.

Ravageurs aériens :

Après la forte activité des premières semaines de végétation, la situation est maintenant stabilisée. Des sondages larvaires d'altises seront entrepris dans le courant de l'hiver afin de rendre compte des infestations. La surveillance peut être interrompue.

CEREALES

Stade:

Semis à premières levées en cours.

Limaces:

Elles constituent le risque le plus important pour les cultures actuellement.

Maintenir une surveillance dès les premiers jours après le semis et jusqu'au stade 3 feuilles et intervenir au besoin.

Pucerons vecteurs de la JNO:

Des vols modérés mais réguliers ont été enregistrés ces derniers jours au piège à succion. Les températures sont par ailleurs très favorables à l'activité des pucerons. Les parcelles déjà levées et non protégées par la semence doivent donc être particulièrement

Surveiller les cultures dès la levée. A moins d'une infestation massive, attendre au moins le stade 1.5 feuille pour envisager une intervention. Le seuil dépend de la durée de présence des pucerons : pour une durée limitée, il est de 10% de plantes colonisées par au moins un puceron mais ce seuil doit être abaissé si les pucerons restent plus de 2 semaines.

Une observation fiable doit se faire si possible, par beau temps, en fin d'après-midi, en regardant une centaine de plantes à contrejour :

- Penser à bien regarder à la base des feuilles : les larves peuvent se réfugier au niveau du sol.
- Répartir les observations en plusieurs endroits de la parcelle.



Prochain bulletin: le 17 novembre 2005.



Céréales:

Surveiller limaces et pucerons.

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux ™ 280, rue de Fougères **35700 RENNES**

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ≧ ISSN n°1167-2382

1/1

D3 4º50 44827